アブラ, ミズキ, リョウブ, それにアスナロ, サワラ, ヒメコマツ等も少量混じている。樹下にはニワトコ, オオカメノキ, ムラサキシキブ, タラノキ, ツルツゲ, イヌツゲ, アカミノイヌツゲ, ツルシキミ, キイチゴ, ミヤマモミジイチゴ, ハスノハイチゴ, マルバノキ, オオヤマレンゲ等の灌木や, シシガシラ, シノブカグマ, ミヤマイタチシダ, オシダ, ヤマソテツ, バイカオウレン, ツルアリドウシ等の草本が見られる。エゾコズリハは以上の如き植生の中に 5~15 m² の範囲で6ヶ所の群落をかぞえ (付知又にて), 100 m² 以上に百つて或は密に或は疎に群生 (上大沢にて) している。 園高は1 m 丙外であつた。

林弥栄氏はエゾユズリハの西南限は恐らく山口県佐波郡の滑山であろうと言われ、同 山には裏日本側を主産地とする種々の種類が中国山脈に沿りて西下して来ているとの事 である。阿寺国有林内の2産地は滑山よりも北に位置してはいるが、信州として見れば 北部地区と木曾南部とでは現在フローラの溝がある訳である。即ち北信地区は明かに裏 日本系のフローラに入るが、木曾谷南部は表日本系フローラに属し而も暖地性の種類を 少なからず有する。周防滑山は裏日本系の種類と暖地性の種類とが混在する点で阿寺国 有林と異ると思う。木曾谷の南部は年降水量 2400~2650 mm あり、大桑村野尻の辺は 暖い所であるが、1946 年頃に 2 日程で約 1 m の積雪を見たことを記憶する。 付知又 附近の積雪量は 12 月下旬に約 30 cm, 1 月下旬に約 1 m, 2 月に約 1.5 m, 3 月中旬 に約 1 m, 下旬に約 60 cm という報告(1949~1953) を得たが, 2 月~3 月上旬が最多 量であり 1.5 m と云う可成りな量である。之に対し木曾川本流沿いでは日陰で 10 cm 位(1~2 月頃) であるから冬の降水量に大差があることが分る。換言すれば阿寺国有林 内のエゾュズリハ産地は局部的に裏日本的気候を呈すると言い得るであろう。故に其所 のエゾコズリハは矢張り其の本来の生育環境(深雪)らしい場所に生育を続けていると 云 ら 事 迄は 言つて良いと思う。尚木曾谷に於けるユズリハの北限は木曾川沿いの大桑 村、殿であり、 エゾユズリハの産地を距ること東へ約 10 km、 緯度の上では南に僅々 数百米距るのみである。然し上記の如く多の降水量は全く違い、表日本型である。

本文を記すに当り、資源科学研究所の水島正美氏の御援助を戴いた。ここに厚く感謝の意を表します。 (長野県西筑摩郡山口村、村立山口中学校)

正 誤 Errata (Vol. 29 No. 5, p. 149, line 3)

TE (read)

誤 (for)

Takeuchii

Takauchii